# **SIEMENS**

## Foglio dati



interruttore automatico 3VA6 UL frame 150 classe del potere di interruzione C 100 kA con 480V a 3 poli, protezione impianto ETU320, LI, In=100 A protezione da sovraccarico, 100 % nominale Ir=40 A ... 100 A protezione da cortocircuito Ii=1,5 ... 12 x In senza collegamento

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttori automatici scatolati
denominazione del prodotto / secondo UL-File	CDAE
esecuzione del prodotto	Protezione impianto
esecuzione dell'interruttore sottocarico / secondo UL 489 / interruttore automatico per Heating, Air Conditioning and Refrigeration (tipo HACR)	Si
esecuzione dello sganciatore di sovracorrente	ETU320
funzione di protezione dello sganciatore di sovracorrente	LI
numero di poli	3
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento / valore nominale	800 V
tensione di impiego / con AC / valore nominale	690 V
potenza dissipata [W] / max.	13 W
potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo	4,33 W
durata di vita meccanica (cicli di manovra) / tip.	25 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 380/415 V	14 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con AC-1 / con 690 V	9 800
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 480 V	14 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) / con 600 V	9 800
caratteristica del prodotto / per conduttore di neutro / potenziabile/aggiornabile / protezione da cortocircuito e sovraccarico	No
esecuzione della sorveglianza di guasto verso terra	senza
funzione del prodotto	
• funzione di comunicazione	No
altra funzione di misura	No
Peso netto per UQ	2,057 kg
Elettricità	
marcatura / secondo UL 489 / 100%-rated breaker	Sì
corrente di impiego	
● a 40 °C	100 A
• a 45 °C	100 A
• a 50 °C	100 A
• a 55 °C	100 A
• a 60 °C	100 A
• a 65 °C	100 A
• a 70 °C	100 A
Capacità di commutazione IEC 60947	

classe di potere di interruzione dell'interruttore automatico	C
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con 240 V	150 kA
● con 415 V	110 kA
● con 690 V	2,5 kA
potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics)	
• con 240 V	150 kA
• con 415 V	110 kA
• con 690 V	2,5 kA
	2,0 1/1
potere di chiusura in cortocircuito (Icm)	000 1-4
• con 240 V	330 kA
• con 415 V	242 kA
• con 690 V	3,8 kA
Capacità di commutazione UL 489	
potere di interruzione corrente	
• con 240 V	200 kA
● con 480 V	100 kA
● con 600 V	35 kA
Parametri regolabili	
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (Ir) /	
dello sganciatore L / con curva caratteristica l2t	
• min.	40 A
• max.	100 A
valore di intervento impostabile tempo di ritardo (tr) / per	
sgancio L / con curva caratteristica I2t	
• min.	0,5 s
• max.	17 s
valore di intervento impostabile per corrente di regolazione (li) /	
per sgancio I	
• min.	150 A
• max.	1 200 A
corrente di regolazione impostabile (InN) / per sgancio N	
• min.	0 A
• max.	0 A
valore di intervento impostabile per corrente / dello sganciatore	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
di cortocircuito istantaneo	
• min.	150 A
• max.	1 200 A
funzione del prodotto / protezione da guasto verso terra	No
Progettazione meccanica	
1 rogettazione meecamea	
parte integrante del prodotto	
parte integrante del prodotto	Na
bobina di minima tensione	No 
<ul><li>bobina di minima tensione</li><li>bobina a lancio di corrente</li></ul>	No
<ul> <li>bobina di minima tensione</li> <li>bobina a lancio di corrente</li> <li>contatto di segnalazione sgancio</li> </ul>	No No
<ul><li>bobina di minima tensione</li><li>bobina a lancio di corrente</li></ul>	No
<ul> <li>bobina di minima tensione</li> <li>bobina a lancio di corrente</li> <li>contatto di segnalazione sgancio</li> </ul>	No No
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio altezza [in]	No No 7,8 in
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza	No No 7,8 in 198 mm
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza larghezza [in]	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in] larghezza	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza profondità [in]	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza     profondità [in]     profondità	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza     profondità [in]     profondità  Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza [in]     larghezza     profondità [in]     profondità  Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza profondità [in]     profondità  Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale  Circuito ausiliario	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm  senza collegamento senza
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza     profondità [in]     profondità  Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale     esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale  Circuito ausiliario  numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza profondità [in]     profondità  Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale  Circuito ausiliario	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm  senza collegamento senza
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza     profondità [in]     profondità  Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale     esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale  Circuito ausiliario  numero dei contatti CO / per contatti ausiliari	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm  senza collegamento senza
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza     profondità [in]     profondità  Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale Circuito ausiliario     numero dei contatti CO / per contatti ausiliari  Accessori	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm  senza collegamento senza
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza profondità [in]     profondità      Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale  Circuito ausiliario     numero dei contatti CO / per contatti ausiliari  Accessori     ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato  Condizioni ambientali	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm  senza collegamento senza
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza profondità [in]     profondità [in]     profondità  Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale  Circuito ausiliario     numero dei contatti CO / per contatti ausiliari  Accessori     ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato  Condizioni ambientali     grado di protezione IP / lato frontale	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm  senza collegamento senza
bobina di minima tensione     bobina a lancio di corrente     contatto di segnalazione sgancio     altezza [in]     altezza     larghezza [in]     larghezza profondità [in]     profondità      Connessioni     disposizione della connessione elettrica / per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale  Circuito ausiliario     numero dei contatti CO / per contatti ausiliari  Accessori     ampliamento del prodotto / opzionale / comando motorizzato  Condizioni ambientali	No No 7,8 in 198 mm 4,13 in 105 mm 3,39 in 86 mm  senza collegamento senza

durante l'esercizio / max.
 durante l'immagazzinaggio / min.
 durante l'immagazzinaggio / max.
 codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009

Q

#### Approvazioni / Certificati

### **General Product Approval**





Confirmation







**General Product Approval** 

EMV

Marine / Shipping

**Miscellaneous** 











other

Environment

**Miscellaneous** 

Confirmation

**Miscellaneous** 



#### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA6110-7HL31-2AA0

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA6110-7HL31-2AA0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

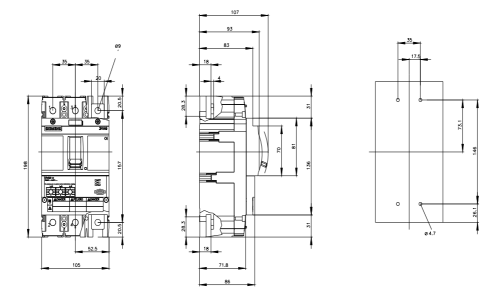
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA6110-7HL31-2AA0

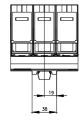
**CAx-Online-Generator** 

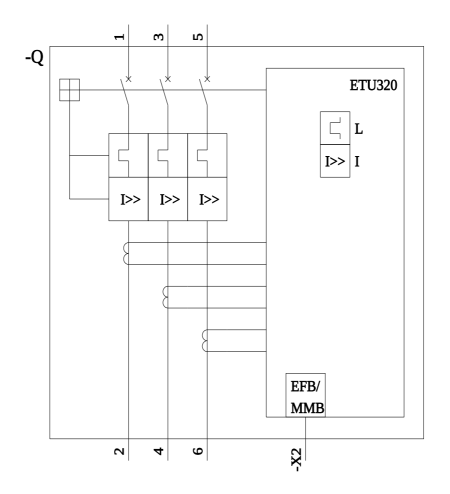
http://www.siemens.com/cax

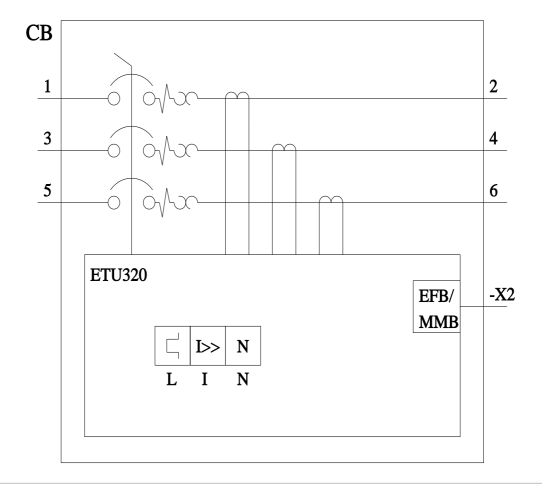
**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 14/08/2023 🖸

